EISENGUSSWERKSTOFF

Die Erfindung betrifft einen Eisengusswerkstoff mit Lamellengraphit, der insbesondere zum Herstellen von Bremsscheiben, Motorblöcken leichter und schwerer Bauart sowie von Zylinderköpfen geeignet ist.

Aufgrund seiner guter Zerspanbarkeit und sehr günstiger Gießeigenschaften bei geringem Risiko für das Auftreten verdeckter Fehler ist Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss) ein beliebter Konstruktionswerkstoff. Daher werden aus Eisengusswerkstoffen der in Rede stehenden Art typischerweise Blöcke für Verbrennungsmotoren gegossen.

Die bereits heute an die Zugfestigkeit des Werkstoffes gestellten Anforderungen haben allerdings die Grenzen der problemlosen Anwendbarkeit von herkömmlichem Grauguss erreicht. Dies ist darin begründet, dass einerseits gesteigerte Leistungen, z.B. beim Guss von Verbrennungsmotoren, gefordert werden und andererseits der Leichtbau ein zentrales Ziel moderner Gusskonstruktionen ist. Erschwerend kommt hinzu, dass von den Anwendern nicht nur höhere Zugfestigkeit von in der Regel mehr als 300 MPa, sondern auch eine Optimierung anderer Eigenschaften, wie z.B. hohe Wärmeleitfähigkeit, hoher Widerstand gegen thermomechanische Ermüdung und hohe Beständigkeit gegen Reib- und Gleitverschleiß, gefordert werden. Darüber hinaus unterliegt die Qualität des Gussergebnisses strengen Prüfungen.

Die Forderungen bezüglich hoher Zugfestigkeiten können durch Verringerung des Kohlenstoff- und Siliziumgehaltes bzw. des Sättigungsgrades sowie durch Legieren von Cr, Cu, Ni, Mn oder Mo bis zu einem Gesamtgehalt der zulegierten Elemente von bis zu etwa 2 % grundsätzlich erfüllt werden. Auch der Widerstand gegen die thermomechanische Ermüdung lässt sich auf diese Weise hinreichend hoch einstellen.

Allerdings führen die genannten Maßnahmen zu einer erheblichen Verminderung der Gießbarkeit und des Eigenspeisungsvermögens des verarbeiteten Eisengusswerkstoffs. Das Risiko der Entstehung verdeckter Fehler und teilcarbidischer Erstarrung (Kantenhärte) steigt. Gleichzeitig wird die Zerspanbarkeit des Werkstoffs erheblich verschlechtert. Daher müssen bei einer industriellen Produktion für die mit den genannten Maßnahmen erzielte Steigerung der Zugfestigkeit und des Widerstands gegen thermomechanische Ermüdung Ausschussraten von bis zu 30 % in Kauf genommen werden.

Die Forderung nach einer hohen Wärmeleitfähigkeit ist durch die Herabsetzung des Kohlenstoff- und Siliziumgehaltes bzw. des Sättigungsgrades oder ein Legieren mit bestimmten Legierungselementen jedoch keineswegs zu erfüllen, da die Wärmeleitfähigkeit von Grauguss bekanntermaßen eine Funktion der im Guss enthaltenen Graphitmenge ist und mit kleiner werdenden Graphitmengen abnimmt. Auch die zulegierten Elemente führen grundsätzlich zu einem Absinken der Wärmeleitfähigkeit.

Letzteres macht sich insbesondere bemerkbar, wenn aus einem entsprechend legierten, relativ hohe Festigkeiten aufweisenden Werkstoff leistungsfähige Bremsscheiben gegossen werden sollen.

Das Legieren mit carbidbildenden Elementen wie Cr und Moführt aufgrund des Seigerungsverhaltens dieser Elemente selbst dann zu einer Bildung von unerwünschten komplexen Carbiden, wenn es innerhalb theoretischer Grenzen für die Löslichkeit dieser Elemente geschieht (Daumenregel: Atomradius des jeweiligen Elements < 1,15 x Atomradius Fe). Dies hat neben der Tatsache, dass es sich bei diesen Carbiden um "Abfallprodukte" mit negativen Auswirkungen auf die Zerspanbarkeit handelt, den grundsätzlichen Nachteil, dass es dann, wenn im Gießbetrieb anfallendes Gussmaterial im Kreislauf wieder verwendet wird, zu einer Steigerung der Entropie im Gesamtsystem des Kreislaufs kommt.

Beim Wiederverwenden des im Kreislauf wieder eingesetzten Materials werden nämlich die Carbide in der Regel nicht vollständig zerstört. Stattdessen bleiben sie als so genannte Cluster erhalten, die beim Erstarren wieder Carbide bilden. In Folge des erneuten Legierens mit der jeweils vorgeschriebenen Menge an Chrom und Molybdän werden dann wieder neue Carbide gebildet. Im Ergebnis führt dieser Prozess der Anreicherung des verarbeiteten Gusswerkstoffs mit Carbiden zur langsamen, jedoch unvermeidlichen Zunahme an nicht nutzbarem Chrom und Molybdän, welche in einem schleichend eintretenden Verfall der Eigenschaften des Gusswerkstoffs mündet. Infolgedessen, dass die geseigerten Elemente die Temperaturlage des eutektischen Gleichgewichts im System Fe-C-X unterschiedlich beeinflussen und die in der Schmelze ebenfalls vorhandenen, inaktiven nichtmetallischen Phasen ebenfalls dem Prozess der schleichenden Zunahme unterworfen sind, kann es im Extremfall im Gussbetrieb zu dem als "umgekehrten Hartguss" gefürchteten Gießfehler kommen.

Neben dem voranstehend erläuterten Stand der Technik ist aus der EP 1 213 071 A2 ein Eisengusswerkstoff für die

WO 2005/007913

aus der EP 1 213 071 A2 ein Eisengusswerkstoff für die Herstellung von Nockenwellen bekannt, der (in Gew.-%) 3,5 - 3,7 % C, 0,9 - 1,1 % Si, bis zu 1 % Mn sowie nicht an Schwefel gebundenes Lanthan mit einem Anteil von 0,02 - 0,05 % aufweist und wahlweise 0,3 - 0,6 % Cr, 0,1 - 1,0 % Cu, 0,3 - 0,6 % Mo und 0,02 - 0,05 % Ti enthalten kann. Die Zugabe an Lanthan zu dem bekannten Werkstoff erfolgte dabei mit dem Ziel, die Härte des Werkstoffs zu steigern und eine das tribologische Verhalten verbessernde Kornfeinung zu bewirken. Im Einzelnen erläutert worden sind die Eigenschaften einer solcherart zusammengesetzten Legierung in der EP 1 213 071 A2 anhand eines Ausführungsbeispiels, das (in Gew.-%) 3,69 % C, 0,95 % Si, 0,05 % La, 0,029 % S, 0,0035 % O, 0,29 % Mn, 0,5 % Cr, 0,2 % Cu, 0,51 % Mo und 0,022 % Ti aufwies.

Ein weiteres Beispiel für einen Eisengusswerkstoff mit Lamellengraphit ist aus der EP 1 004 789 A1 bekannt. Dieser Werkstoff wird zur Herstellung von Bremsscheiben eingesetzt, die sich durch eine erhöhte Standzeit auszeichnen. Zu diesem Zweck sind im aus der EP 1 004 789 Al bekannten Gusswerkstoff in Gew.-% 3,9 - 4,2 % C, 0,7 -1,2 % Si, bis zu 0,02 % P, bis zu 0,02 % S und bis zu 0,05 % Al enthalten. Zusätzlich können in dem bekannten Werkstoff Gehalte an Mn, V, Cu und Cr enthalten sein, wobei der gesamte Anteil dieser Legierungselemente 1,6 % nicht überschreiten soll. Eine aus einem solchen Werkstoff hergestellte Bremsscheibe zeichnet sich durch eine besonders hohe Wärmeleitfähigkeit bei gleichzeitig guter Zähigkeit aus. Konkret erprobt worden ist die bekannte Legierung anhand eines Ausführungsbeispiels, das (in Gew.-%) 4,1 % C, 1,0 % Si, 0,02 % P, 0,03 % S, 0,3 % Mn, 0,01 % V, 0,4 % Cu, 0,3 % Mo und 0,015 % Al enthielt.

Ausgehend von dem voranstehend erläuterten Stand der Technik bestand die Aufgabe der Erfindung darin, ein Legierungskonzept zu schaffen, das es auf einfache Weise ermöglicht, für eine weite Produktpalette durch Variation der Gehalte an den jeweiligen Legierungsbestandteilen die jeweils optimalen Eigenschaften einzustellen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Eisengusswerkstoff mit Lamellengraphit gelöst, der folgende Zusammensetzung aufweist (in Gew.-%):

C: 3,4 - 4,1 %, Si: 0,9 - 1,4 %, Mn: 0,4 - 0,7 %, Cu: 0,4 - 0,6 %, S: 0,01 - 0,04 %, 0_2 : 0,003 - 0,007 %, P: $\leq 0,04$ %,

Rest aus Fe und unvermeidbare Verunreinigungen,

wobei die Zusammensetzung zusätzlich wahlweise eines oder mehrere der folgenden Elemente enthalten kann:

Mo: 0,15 - 0,45 %, La: 0,005 - 0,02 %, Sr: 0,0005 - 0,01 %, V: 0,005 - 0,1 %, Ni: 0,05 - 0,8 %, Sn: 0,05 - 0,15 %, N: 0,05 - 0,08 %

und für den Sättigungsgrad Sc = C%/4,26-0,3*(Si%+P%) (C%: jeweiliger C-Gehalt, Si%: jeweiliger Si-Gehalt, P%: jeweiliger P-Gehalt) gilt 0,85 % \leq Sc \leq 1,05 %

sowie für die jeweilige Menge %MEG = 2,25 % - 0,2 Si% (Si%: jeweiliger Si-Gehalt) gilt 1,97 % $\leq MEG \leq 2,07 %$.

Die Erfindung stellt eine Fe-C-Si-X-Gusslegierung zur Verfügung, die insbesondere eine sowohl hinsichtlich ihrer Festigkeit als auch hinsichtlich ihrer Wärmeleitfähigkeit und Vergießbarkeit optimierte Eigenschaftskombination besitzt und bei der das Risiko einer im praktischen Gießbetrieb eintretenden schleichenden Abnahme der guten Eigenschaften auf ein Minimum reduziert ist.

Erfindungsgemäßer Eisengusswerkstoff ist weitestgehend frei von unerwünschten bzw. unbenötigten Elementen und Nebenprodukten. So sind die Schwefel- und Sauerstoffgehalte derart bemessen, dass sie keinen störenden Einfluss auf die Eigenschaften des Eisenwerkstoffs mehr haben. Dadurch wird erreicht, dass das Eisengitter gereinigt ist und hinreichend freie Kapazität zur Aufnahme von benötigten Fremdatomen enthält. Gleichzeitig sind Mindestgehalte an Sauerstoff und Schwefel vorgeschrieben, weil beide Elemente als Bausteine für die Bildung von Kristallisationskeimen dienen.

Indem die erfindungsgemäß vorgegebenen Abstimmungsregeln für den Sättigungsgrad und die Menge an eutektischem Graphit eingehalten werden, sind die Gehalte an Kohlenstoff und Silizium so bemessen, dass selbst bei einer vergleichsweise weiten Variierung des Sättigungsgrades Sc die eutektische Graphitmenge MEG hoch bleibt.

Die bei erfindungsgemäßem Gusswerkstoff vorhandene Menge des eutektischen Graphits MEG übertrifft die von normalem Gusseisen weit. Dessen MEG-Wert beträgt üblicherweise nur rund 1.85 Gew.-%. Bei erfindungsgemäßem Gusswerkstoff steht WO 2005/007913 PCT/EP2004/007914

Verfügung. In diesem Überschuss ist ein entscheidender Vorteil des erfindungsgemäßen Eisengusswerkstoffs gegenüber konventionellem Eisenwerkstoff begründet. So weist erfindungsgemäßer Werkstoff ein deutlich überlegenes Eigenspeisungsvermögens zum Zwecke des Ausgleichs der Schrumpfung des Eisens durch Ausdehnung des Graphits gegenüber konventionellem Gusswerkstoff auf. Diese Eigenschaft führt im praktischen Gießbetrieb zu einer deutlichen Steigerung der Zuverlässigkeit, mit der qualitativ hochwertige Gießprodukte erzeugt werden.

Bei der Erzeugung eines erfindungsgemäßen Gusswerkstoffs soll sich die reduzierende Schmelzbehandlung durch Impfen streng nach dem jeweiligen Niveau der Gehalte an Sauerstoff und / oder Schwefel richten.

Als Legierungselemente sieht die Erfindung Elemente vor, deren Atomradius sich von demjenigen des Eisens nicht allzu stark unterscheidet. Bevorzugt beträgt die Abweichung bis max. 2 %. Die Legierungselemente sollen keine starken Carbidbildner sein und nicht direkt seigern. Erfindungsgemäß wird ist es daher vorgesehen, dem Eisenwerkstoff zur Einstellung seiner jeweils geforderten Eigenschaften erforderlichenfalls Kupfer, Nickel, Mangan oder Molybdän zuzulegieren. Auch kann zu diesem Zweck Zinn zugegeben werden, dessen Atomradius um bis zu 50 % größer ist als derjenige des Eisens.

Demgemäß enthält erfindungsgemäßer Eisengusswerkstoff
Kupfer in Mengen von 0,4 Gew.-% bis 0,6 Gew.-%, um die
Bildung des Perlits ohne negative Auswirkungen auf die
gewünscht hohe Graphitisierung zu fördern. Ein weiterer
positiver Effekt der Anwesenheit von Cu besteht darin, dass

an diesem Element Seigerungsrichtungen ausgebildet werden. Bei der Herstellung von leichteren Gussstücken, wie Leichtbaumotorblöcken, hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn der Bereich der Gehalte an Cu auf 0,45 - 0,55 eingegrenzt wird, um diese Effekte zu erzielen.

Ergänzend kann die erfindungsgemäße Legierung auch Nickel in Gehalten von 0,05 - 0,8 Gew.-%, bevorzugt 0,05 - 0,7 Gew.-%, enthalten. In Kombination mit Ni oder alleine können auch Gehalte an Stickstoff von 0,05 - 0,08 Gew.-% vorgesehen werden. Beide Legierungselemente stellen sicher, dass hohe Festigkeiten des fertigen Gussteils auch bei teilweisem Perlitzerfall erhalten werden. Daher sind Ni und N im erfindungsgemäßen Eisenwerkstoff in Kombination oder einzeln bevorzugt insbesondere dann vorhanden, wenn Gussteile erzeugt werden, die aufgrund ihrer Formgebung oder Masse langsam abkühlen mit der Gefahr, dass es zum Zerfall des Perlits kommt. Die Regel sollte dabei sein, dass die Gehalte an Ni und / oder N höher sind, je größer der Modul des jeweiligen Gussteils.

Mit dem Fachbegriff "Modul" ist hier das Verhältnis des Gussteil-Volumens zur wärmeabgebenden Fläche bezeichnet, für das als Maßeinheit üblicherweise "cm" verwendet wird.

Gehalte an Mn im Bereich von 0,4 Gew.-% bis 0,7 Gew.-% unterstützen ebenfalls die Perlitbildung. Auch Mangan wird jedoch insbesondere zugegeben, um Seigerungsrichtungen an Mangan auszubilden. Für die Herstellung leichterer, schneller abkühlender Gusstücke können die Mn-Gehalte auf den Bereich von 0,45 - 0,65 Gew.-% beschränkt werden, um diesen Effekt zu erreichen.

Der maximale Gehalt an Phosphor wird auf 0,04 Gew.-% beschränkt, um die Bildung von Phosphideutektikum zu minimieren, das der Zähigkeit des Werkstoff abträglich wäre. Auch der Gehalt an Schwefel ist zur Vermeidung von Sulfidbildungen aus diesem Grund auf ein Maximum von 0,04 Gew.-% beschränkt. Im Fall der Anwesenheit von Cer dienen die gemäß der Erfindung vorgesehenen Gehalte von mindestens 0,01 Gew.-% der Keimbildung, die zu feinst verteilten Oxisulfiden führt. Als Regel kann angesetzt werden, dass bei Anwesenheit von Ce der Ce-Gehalt umso höher eingestellt werden sollte, je höher der jeweilige S-Gehalt ist. Die durch Cer in Verbindung mit Schwefel gebildeten Oxisulfide fördern die Graphitbildung und bewirken eine Steigerung der Festigkeit und Härte des Werkstoffs ohne die Zähigkeit des Werkstoffs herabzusetzen.

Mo kann dem erfindungsgemäßen Eisengusswerkstoff in Gehalten von 0,15 Gew.-% bis 0,45 Gew.-% beigegeben werden, um bei thermischer Beanspruchung durch Diffusion aus dem Eisengitter Versetzungsbewegungen zu blockieren und dadurch die Einleitung der Rissbildung zu verhindern. Die Sicherheit, mit der die durch die Zugabe von Mo sich einstellenden Eigenschaften des erfindungsgemäßen Werkstoffs erreicht werden, lässt sich dabei dadurch steigern, dass die Obergrenze des Mo-Gehalts auf 0,35 Gew.-% beschränkt bzw. die Untergrenze auf 0,2 Gew.-% angehoben wird.

Zinn-Gehalte, die 0,05 Gew.-% bis 0,15 Gew.-% betragen, führen bei längerer Verweilzeit des Gussstücks in der Form zur Bildung einer Mikroseigerungszone um die Graphitlamellen herum und verhindern die Diffusion des Kohlenstoffs aus dem Graphit in die Grundmatrix.

Die Zugabe von Strontium begünstigt die Keimbildung und Ausprägung eines im Hinblick auf die angestrebten Eigenschaften günstigen Gefüges. Um diesen Zweck sicher zu erreichen, sind mindestens 0,0005 Gew.-% Sr erforderlich. Bei Gehalten von mehr als 0,01 Gew.-% lässt sich dagegen keine positive Wirkung mehr feststellen. Insbesondere bei größeren Gussstücken, bei denen die Festigkeit von besonderer Bedeutung ist, stellt sich eine besonders positive Wirkung ein, wenn Sr in Gehalten von 0,0005 bis 0,002 Gew.-% anwesend ist.

Gehalte an Lanthan im Bereich von 0,005 - 0,02 Gew.-% wirken sich günstig auf die Vergießbarkeit der erfindungsgemäßen Gusslegierung aus und fördern die Härte des Werkstoffs sowie dessen tribologisches Verhalten, indem sie eine Kornfeinung bewirken.

Vanadium wird der erfindungsgemäßen Legierung erforderlichenfalls zugegeben, um die Härte und Zugfestigkeit des Werkstoffs zu steigern. Vanadium legiert den Zementit des Perlits und führt zur Bildung von kürzeren, abgerundeten Lammellen des Lamellengraphits mit der Folge, dass die Härte und Zähigkeit ansteigen. Sofern zu diesem Zweck Vanadium einer erfindungsgemäßen Legierung zugegeben wird, kann dies in Abhängigkeit vom Modul des jeweiligen Bauelements erfolgen, um den gewünschten Erfolg sicher zu erreichen. Der Gehalt an V sollte dabei mit zunehmender Dicke ansteigen. So haben praktische Erprobungen gezeigt, dass sich optimale Gussteileigenschaften einstellen, wenn bei einem Modul des jeweiligen Gussteils von 0,25 - 0,65 cm der V-Gehalt 0,025 - 0,035 Gew.-%, bei einem Modul von 0,65 - 1,2 cm der V-Gehalt >0,035 - 0,065 Gew.-% und bei einem oberhalb von 1,2 cm liegenden Modul der V-Gehalt mehr als 0,055 - 0,1

Gew.-% beträgt. Bei erfindungsgemäßem Gehalten von mehr als 0,1 Gew.-% ist die Löslichkeitsgrenze überschritten.

Eine insbesondere für die Herstellung von Bremsscheiben geeignete Variante der erfindungsgemäßen Legierung ist dadurch gekennzeichnet, dass ihre Kohlenstoffgehalte im Bereich von 3,8 - 4,1 Gew.-% liegen. Der relativ hohe Kohlenstoffgehalt führt Festigkeiten, die im Bereich von 150 bis 200 MPa liegen. Gleichzeitig weisen aus der derart zusammengesetzten Legierungen erzeugte Gussstücke eine hohe Wärmeleitfähigkeit bei gleichfalls hoher Zähigkeit auf. Der Silizium-Gehalt liegt zum selben Zweck bevorzugt im Bereich von 0,9 - 1,2 Gew.-%.

Für das Gießen von Gussteilen, bei denen eine hohe Festigkeit bei gleichzeitig guter Wärmeleitfähigkeit im Vordergrund steht, sieht eine andere Variante der Erfindung vor, dass der C-Gehalt im Bereich von 3,4 - 3,8 Gew.-%, insbesondere 3,4 - 3,6 Gew.-% liegt.

Versuche haben gezeigt, dass derart zusammengesetzter erfindungsgemäßer Eisengusswerkstoff hohe Zugfestigkeiten aufweist, die im vergossenen Zustand regelmäßig mehr als 300 MPa betragen.

Beim Gießen dickwandigerer Gussteile ist darüber hinaus vorteilhaft, wenn der Si-Gehalt der Legierung 1,15 - 1,4 Gew.-%, insbesondere 1,2 - 1,4 Gew.-%, beträgt, um beim Gießen der Gefahr einer Reoxidation bei verminderten C-Gehalten zu begegnen.

Besondere Bedeutung kommt den Sauerstoffgehalten einer erfindungsgemäßen Eisengusslegierung zu. Über den O_2 -Gehalt werden Geschwindigkeit und Umfang der Keimbildung

gesteuert. So führt eine Erhöhung des Sauerstoffgehalts zu einem schnellen Teilchenwachstum, während niedrigere Sauerstoffgehalte ein geringeres Wachstum zur Folge haben. Erreicht werden diese Effekte bei O2-Gehalten, die im Bereich von 30 bis 70 ppm liegen. Werden aus der erfindungsgemäßen Legierung Bremsscheiben oder vergleichbar gestaltete Bauelemente hergestellt, so lassen sich über den Sauerstoffgehalt dadurch optimale Gefüge erreichen, dass die Sauerstoffgehalte auf 30 bis 40 ppm beschränkt werden. Bei dünnwandigen Gussteilen, wie leichten Motorblöcken oder ähnlichem mit einem Modul von 0,1 bis 0,4 cm, haben sich hohe O2-Gehalte von 50 bis 70 ppm als günstig herausgestellt, da sie innerhalb der jeweils kurzen Abkühlzeit ein schnelles Kornwachstum begünstigen. Bei dickwandigeren Bauteilen mit Modulen im Bereich von 0,4 - 1 cm, beispielsweise schwereren Motorblöcken, werden optimierte Gefügeeigenschaften erreicht, wenn der O2-Gehalt 40 bis 60 ppm beträgt. Beim Gießen von komplex geformten Gussteilen, wie Zylinderköpfen, mit einem Modul im Bereich von 1 bis 2,5 cm wird dagegen ein bezogen auf die von diesen Bauteilen geforderten Eigenschaften optimiertes Kornwachstum erreicht, wenn der O2-Gehalt der erfindungsgemäßen Legierung im Bereich von 30 bis 50 ppm

Besonders sicher lassen sich die hohen Zugfestigkeiten eines erfindungsgemäßen Gusswerkstoffs dadurch gewährleisten, dass im erfindungsgemäßen Eisengusswerkstoff im vergossenen Zustand mehr als 50 % des in ihm enthaltenen Sauerstoffs in einer Oxidart vorliegen, deren Starttemperatur der Reduktion mit Sauerstoff über 1.700 K liegt.

liegt.

Neben der verbesserten Festigkeit, Wärmeleitfähigkeit, Zähigkeit und Zerspanbarkeit weist erfindungsgemäßer Eisengusswerkstoff auch eine gute Korrosionsbeständigkeit auf. Aufgrund dieser speziellen Eigenschaftskombination eignet sich erfindungsgemäßer Eisengusswerkstoff in besonderer Weise zur Herstellung Bremsscheiben sowie von Motorblöcken oder Zylinderköpfen für Verbrennungskraftmaschinen. Insbesondere die hohen Zugfestigkeiten in Kombination mit der guten Vergießbarkeit, Zerspanbarkeit und hohen Wärmeleitfähigkeit machen den erfindungsgemäßen Werkstoff dazu in besonderer Weise geeignet, als Werkstoff für die Herstellung von Blöcken für moderne Dieselmotoren eingesetzt zu werden, bei denen es im Zuge des Verbrennungsprozesses zu extrem hohen Druckbelastungen im Bereich des Verbrennungsraumes kommt.

Die Eigenschaften von erfindungsgemäßem Eisengusswerkstoff wurden an einer Vielzahl von Beispielen nachgewiesen.

So sind aus erfindungsgemäßen Eisengusslegierungen mit den in Tabelle 1a in Gew.-% angegebenen Zusammensetzungen B1 - B7 LKW-Bremsscheiben gegossen worden, deren Sc-Wert, %MEG-Wert, Zugfestigkeit Rm und Brinell-Härte HB in Tabelle 1b angegeben sind. Tabelle 1b enthält zusätzlich eine Bewertung des Gefüges der jeweils erhaltenen Produkte.

Es zeigt sich, dass die aus den in Tabelle la angegebenen Legierungen gegossenen LKW-Bremsscheiben durchweg Zugfestigkeiten im Bereich von 160 bis 230 MPa besitzen. Die Härte-Werte liegen dabei im Bereich von 147 bis 220, so dass die Bremsscheiben nicht nur hohe Festigkeiten, sondern auch eine gute Verschleißbeständigkeit besitzen. Des Weiteren weisen sie eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit

auf, so dass sie auch unter hohen Belastungen die auf sie einwirkenden Kräfte sicher aufnehmen und abführen können.

In Tabelle 2a sind die Gehalte an C, Si, S, Mn, Cu, V, Mo, Sn und Ni für Legierungen D1 - D5 von erfindungsgemäßen Eisengusswerkstoffen angegeben, aus denen dünnwandige PKW-Motorblöcke mit einem 0,7 - 0,8 cm betragenden Modul gegossen worden sind. Zusätzlich enthielten die betreffenden Legierungen D1 - D6 jeweils 60 Gew.-ppm O2 und 0,01 Gew.-% La. Tabelle 2b enthält die zugehörigen Werte %MEG, SC, die Zugfestigkeit Rm und die jeweils über verschiedene Messorte gemittelte Brinellhärte HB sowie eine Bewertung des Gefüges.

In Tabelle 3a sind die Gehalte an C, Si, S, Mn, Cu, V, Mo, Sn und Ni für Legierungen Z1 - Z6 von erfindungsgemäßen Eisengusswerkstoffen angegeben, aus denen 100 kg (Legierungen Z1 - Z4) bzw. 400 kg (Legierungen Z5,Z6) schwere Zylinderköpfe gegossen worden sind. Der Modul der 100 kg-Zylinderköpfe lag zwischen 2,5 - 3 cm, während der Modul der 400 kg schweren Zylinderköpfe bei 1 cm lag. Zusätzlich enthielten die betreffenden Legierungen Z1 - Z6 jeweils 40 Gew.-ppm O2 und 0,01 Gew.-% La. Tabelle 3b enthält die zugehörigen Werte %MEG und SC, die Zugfestigkeit Rm und die Brinellhärte HB sowie eine Bewertung des Gefüges.

Schließlich ist aus einer (in Gew.-%) 3,6 % C, 1,35 % Si, 0,1 % Sn, 0,5 % Mn, 0,5 % Cu, 0,01 % V, 0,2 % Mo, 40 Gew.-ppm O₂ und 0,03 % S sowie als Rest Eisen und unvermeidbare Verunreinigungen bestehenden erfindungsgemäßen Eisengusslegierung ein schweres Kurbelgehäuse gegossen worden. Der SC-Wert der Legierung betrug 0,93 und ihr %MEG-Wert 1,98. Das fertige Gehäuse wies eine Zugfestigkeit Rm

von 320 MPa und ein feinstrukturiertes perlitisches Gefüge auf.

Mit der Erfindung steht somit ein Eisengusswerkstoff zur Verfügung, der ein überlegenes Eigenschaftsspektrum besitzt, das über einen weiten Bereich variiert werden kann. Dabei zeichnet sich der erfindungsgemäße Werkstoff durch eine besonders gute Zerspanbarkeit aus. Seine hohe Zugfestigkeit ermöglicht es, bekannte Gusskonstruktionen, die bisher nur aus konventionellem Grauguss hergestellt worden sind, mit höheren Festigkeiten zu erzeugen, ohne dass dazu aufwändige Umkonstruktionen erforderlich sind.

	С	Si	S	Mn	Cu	v	Мо	O ₂	La	Sn
B1	3,90	0,97	0,050	0,48	0,52	0,091	0,43	0,0035	0,01	
B2	3,96	1,02	0,028	0,52	0,51	0,088	0,47	0,0035	0,01	
В3	3,95	1,14	0,037	0,53	0,54	0,093	0,40	0,0035	0,01	
B4	4,07	1,08	0,043	0,48	0,48	0,083	0,02	0,0035	0,01	
B5	4,09	1,22	0,027	0,47	0,50	0,098	0,41	0,0035	0,01	
В6	3,99	0,95	0,020	0,52	0,56	0,006	0,27	0,0035	0,01	
B7	3,94	1,05	0,026	0,55	0,60	0,005	0,29	0,0035	0,01	0,10

Rest Eisen und unvermeidbare Verunreinigungen

Tabelle 1a

	SC	%MEG	Rm	HB	Gefüge
B1	0,98	2,056	191,0	207	feinstrukturierter Perlit, Carbide < 1%
B2	1,00	2,046	207,3	210	feinstrukturierter Perlit
В3	1,01	2,022	231,2	201	feinstrukturierter Perlit, Carbide < 1%
B4	1,03	2,034	172,1	186	feinstrukturierter Perlit
В5	1,05	2,006	143,9	171	feinstrukturierter Perlit, Mitte Ferrit
В6	1,00	2,060	162,5	147	feinstrukturierter Perlit
В7	1,00	2,040	185,2	173	feinstrukturierter Perlit, Carbide < 1%

Tabelle 1b

WO 2005/007913 PCT/EP2004/007914 16

	С	Si	S	Mn	Cu	V	Мо	Sn	Ni
D1	3,67	1,24	0,026	0,57	0,69	0,005	0,30	0,09	0,63
D2	3,60	1,20	0,031	0,48	0,50	0,044	0,19	0,01	
D3	3,60	1,21	0,026	0,48	0,49	0,044	0,19	0,01	
D4	3,48	1,22	0,038	0,48	0,51	0,045	0,19	0,01	
D5	3,52	1,34	0,037	0,52	0,46	0,043	0,20	0,01	

Rest Eisen und unvermeidbare Verunreinigungen

Tabelle 2a

	SC	%MEG	Rm	HB	Gefüge
D1	0,943	2,002	224,9	222	feinstrukturierter Perlit
D2	0,923	2,010	252	222	feinstrukturierter Perlit
D3	0,923	2,008	244.7	185	feinstrukturierter Perlit
D4	0,893	2,006	290,4	189	feinstrukturierter Perlit
D5	0,912	1,982	277,3	201	feinstrukturierter Perlit

Tabelle 2b

	С	Si	S	Mn	Cu	V	Мо	Sn	Ni
21	3,45	1,16	0,023	0,53	0,60	0,045	0,34		1
Z2	3,56	1,18	0,010	0,51	0,66	0,005	0,19		
Z3	3,53	1,09	0,028	0,54	0,52	0,036	0,29		
Z4	3,57	1,23	0,024	0,60	0,56	0,045	0,29	0,10	
25	3,51	1,19	0,027	0,57	0,59	0,039	0,30		
26	3,38	1,12	0,025	0,57	0,68	0,049	0,31		0,65

Rest Eisen und unvermeidbare Verunreinigungen

Tabelle 3a

	SC	%MEG	Rm	HB	Gefüge
Z1	2,018	0,88	350,0	229	feinstrukturierter Perlit
Z2	2,014	0,91	237,1	186	feinstrukturierter Perlit
Z3	2,032	0,90	210,0	187	feinstrukturierter Perlit
Z4	2,004	0,92	281,5	215	feinstrukturierter Perlit
Z 5	2,012	0,90	295,3	195	feinstrukturierter Perlit
Z6	2,026	0,86	313,2	205	feinstrukturierter Perlit

Tabelle 3b

PATENTANSPRÜCHE

1. Eisengusswerkstoff mit Lamellengraphit, mit folgender Zusammensetzung (in Gew.-%):

C: 3,4 - 4,1 %,

Si: 0,9 - 1,4 %,

Mn: 0,4 - 0,7%,

Cu: 0,4 - 0,6 %,

S: 0,01 - 0,04 %,

 O_2 : 0,003 - 0,007 %,

P: ≤ 0,04 %,

Rest aus Fe und unvermeidbare Verunreinigungen,

wobei die Zusammensetzung zusätzlich wahlweise eines oder mehrere der folgenden Elemente enthalten kann:

Mo: 0,15 - 0,45 %,

La: 0,005 - 0,02 %,

Sr: 0,0005 - 0,01%,

Ni: 0,05 - 0,8 %,

V: 0,005 - 0,1 %,

Sn: 0,05 - 0,15 %,

N: 0,05 - 0,08 %

Ce: 0,01 - 0,02 %

und für den Sättigungsgrad Sc = C%/4,26-0,3*(Si%+P%) (C%: jeweiliger C-Gehalt, Si%: jeweiliger Si-Gehalt, P%: jeweiliger P-Gehalt) gilt 0,85 % \leq Sc \leq 1,05 % sowie für die jeweilige Menge %MEG = 2,25 % - 0,2 Si% (Si%: jeweiliger Si-Gehalt) gilt 1,97 % \leq MEG \leq 2,07 %.

- 2. Eisengusswerkstoff nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s der C-Gehalt 3,8 - 4,1 Gew.-% beträgt.
- 3. Eisengusswerkstoff nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Si-Gehalt 0,9-1,2 Gew.-% beträgt.
- 4. Eisengusswerkstoff nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, das s der O_2 -Gehalt 0,003 0,004 Gew.-% beträgt.
- 5. Eisengusswerkstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der C-Gehalt 3,4 3,6 Gew.-% beträgt.
- 6. Eisengusswerkstoff nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , d a s s der Si-Gehalt 1,15 1,4 Gew.-% beträgt.
- 7. Eisengusswerkstoff nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, das s der Sr-Gehalt 0,005 0,002 Gew.-% beträgt.
- 8. Eisengusswerkstoff nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der V-Gehalt 0,025 0,045 Gew.-% beträgt.

- 9. Eisengusswerkstoff nach einem der Ansprüche 5 bis 8 dadurch gekennzeichnet, dass der Sn-Gehalt 0,05 0,15 Gew.-% beträgt.
- 10. Eisengusswerkstoff nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Si-Gehalt 1,15 1,25 Gew.-% beträgt.
- 11. Eisengusswerkstoff nach einem der Ansprüche 5 bis 10, dad urch gekennzeichnet, dass der O_2 -Gehalt 0,003-0,005 Gew.-% beträgt.
- 12. Eisengusswerkstoff nach einem der Ansprüche 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der O_2 -Gehalt 0,004 0,006 Gew.-% beträgt.
- 13. Eisengusswerkstoff nach einem der Ansprüche 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der O_2 -Gehalt O_2 -Gehalt O_3 -Gew.-% beträgt.
- 14. Eisengusswerkstoff nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, das s der S-Gehalt mindestens 0,02 Gew.-% beträgt.
- 15. Eisengusswerkstoff nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, das s der Mo-Gehalt 0,2 0,4 Gew.-% beträgt.

20

- 16. Eisengusswerkstoff nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, das s der Mn-Gehalt 0,45 0,65 Gew.-% beträgt.
- 17. Eisengusswerkstoff nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass der Cu-Gehalt 0,45 0,55 Gew.-% beträgt.
- 18. Eisengusswerkstoff nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, das s sein Sr-Gehalt mindestens 0,05 Gew.-% beträgt.
- 19. Eisengusswerkstoff nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im vergossenen Zustand mehr als 50 % des in ihm enthaltenen Sauerstoffs in einer Oxidart vorliegen, deren Starttemperatur der Reduktion mit Sauerstoff über 1.700 K liegt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/007914

According to Intermational Patient Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FILLDS SEARCHED Minimum documentation assurched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C22C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Eincirconic dista base constilled during the International search (name of dista base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Catation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Policy of the paragraph of	A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER C22C37/00		
B. FIELDS SEARCHED Michimum accumentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C22C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (wanne of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal , WPI Data , PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A				
Internal documentation searched (dassification system followed by classification symbols) Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000-05-31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002-06-12) Claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984-09-27) Claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993-09-07) Claims 1-7 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annox. **A document defining the general state of the art which is not considered to be of perticular relevance to exclusive the submitted on the continuation of artificial in the continuation of a rother than the published of one or affective the international fling date continued on the continuation of a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued on a rother than the published price of continued to a rother than the published price of continued to a rother than the published price of continued to a rother than the published price of	According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
Documentation searched other than minimum documentation to the cotent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Chatton of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabel 1e paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) Claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) Claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) Claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of tox C. *Special categories of cited documents: 'A' document defining the general sales of the ad which is not self-or defining date in the continuation of the continuati			oumbole)	
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of occument, with indication, where appropriate, of the relevant pessages Relevant to claim No. A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000-05-31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002-06-12) Claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984-09-27) Claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993-09-07) Claims 1-7 Further documents are listed in the continuation of box C. *Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E' earlier document by this with real published on or after the international filing date or priority date and not in continue with the spiciation but monthly in the spice of the continuent of the priority date and not in continuent the principle or these year desired and inventive step when the document is unlowed to a priority date in the matter and inventive step when the document is unlowed to a priority date of the continuent of particular relevance considered to a priority date and not in continuent the principle or the spice of the continuent of particular relevance considered to a priority date and not in continuent to a priority date and not in continuent to principle or the spice of the continuent of particular relevance considered to a priority date and not in continuent to principle or the spice of the			າ ອງເຖເນບເຮ)	
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal, WPI Data, PAJ C.DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) Claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) Claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) Claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. *Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E' earlier document by the wide with resy those doubts on priority claim(s) or inventor step when the document is taken alone in contilict with the application but inventor step when the document is taken alone in contilict with the spicial continuation of the continuation of the priority and the priority date and not in contilict with the spicial continuation of the continuation of th				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) Claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) Claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) Claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of clied documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or september 1993 (1993–09–07) Claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of after the international filing date of the continuation of the price of the continuation of the continuation of the price of the continuation	Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	arched
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) Claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) Claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) Claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of clied documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or september 1993 (1993–09–07) Claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of after the international filing date of the continuation of the price of the continuation of the continuation of the price of the continuation				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Further documents are itsited in the continuation of box C. *Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of perfectible relevance '1- sealer document published after the international relation to other special responds to be of perfectible relevance '1- document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special responds (as specified) '1- document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special responds (as specified) '1- document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special responds (as specified) '1- document in the manual or manual to considered to invention cannot be or other special responds (as specified) '2- document published prior to the decument is taken alone with one or more other special responds (as specified) '2- document published prior to the international filing date but tater than the priority date datemed '2- document published prior to the international internati	ľ		e and, where practical, search terms used)	1
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12)	EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12)			•	!
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12)	0.000	INTO CONCIDEDED TO BE BELEVANT		
A EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) Claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) Claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) Claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents: And document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: The document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: The document which may throw doubts on priority claim(a) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specificar) To document which may throw doubts on priority claim(a) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specificar) To document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to the considered to the considered to the considered in the priority date claimed. The document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered in the priority date claimed. The document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to the		_ 	rant passages	Relevant to claim No.
EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000-05-31) Tabelle paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002-06-12) claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984-09-27) claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993-09-07) claims 1-7 Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document twith may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (se specifical) 'C' document which may throw doubts on priority claim(s) or other special reason (se specifical) 'C' document in the priority disclosed and the continuation of the special reason (se specifical) 'C' document in the priority disclosed and the continuation of the special reason (se specifical) 'C' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered nove for cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'C' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered nove for cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'C' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered of with one or more other special reason (se specifical) cannot be considered of with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'A' document member of the same patent family	Calegory •	Oracion of document, with indication, whole appropriate, of the fele		
EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000–05–31) Tabel le paragraph '0008! A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; 'E' earlier document but published on or affer the international filing date or priority date and not no conflict with the application but clear to other special reason (as specified) 'L' document which may throw doubts on priority clatim(s) or which is clied to establish the published of another citetion or other special reason (as specified) 'C' document which may throw doubts on priority clatim(s) or which is clied to establish the published of another citetion or other special reason (as specified) 'C' document published prior to the international filing date but the priority of the principle or theory underlying the invention or other special reason (as specified) 'C' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered note or cannot be considered in content in the principle or particular relevance; the claimed invention cannot be considered in ord or cannot be considered ord ord ord ord ord ord ord ord or cannot be considered ord ord o	A	EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ		1-19
A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but claim or other special reason (as specified) 'L' document which may throw doubts on priority claim(e) or claim or other special reason (as specified) 'L' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filling date but later than the priority date claimed 'I' document or	(EISENGIESSEREI) 31 May 2000 (2000-	-05-31)	
A EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) Claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance A document but published on or after the International filing date Carter of the document but published on or after the International filing date Carter of the document but published on or after the International filing date Carter of the document but published on or after the International filing date Carter of the document but published on or after the International filing date Carter of the document but published on or after the International filing date Carter of the definition or other special reason (as specified) Code document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means Carter of the data or of the or more other such document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is such combination being obvious to a person skilled in the art. Later document published after the International filing date or	,			
EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2002–06–12) claim 8 A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. *Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date 1" document which may throw doubts on priority clatin(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O document referring to an oral disciosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "I later document published after the International filing date or oriority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "Codument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to to involve an inventive step when the document is taken alone considered to involve an inventive step when the document is considered to considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document considered to involve an inventive step when the document is such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document considered to involve an inventive step when the document is such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document member of the same patent family				1_10
A DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27 September 1984 (1984–09–27) claim 1 A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Patent family members are listed in annex. * Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the International filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *I' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed	A	ET 1 213 U/1 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12 June 2002 (2003	2-06-12)	1 13
A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'I' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'Ye' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone volument is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the air. 'at' document member of the same patent family				
A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'I' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'Ye' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'Ye' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'Ye' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed	A	DE 33 11 185 A (HOECHST AG)		1–19
A US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7 September 1993 (1993–09–07) claims 1–7 Further documents are listed in the continuation of box C. Year family members are listed in annex. Patent family members are listed in annex. The tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention lilling date The tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention lilling date The tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered or or anont be considered to the considered or anont be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to Involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. The tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention. The tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention. The tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention. The tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention. The tater document published after the international filling date or priority date and not in co	1"	27 September 1984 (1984-09-27)		
Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citediton or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'L' document means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'Secument published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the considered novel or cannot be considered to movive an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '8' document member of the same patent family		claim 1		
Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another claitton or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'I' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '8' document member of the same patent family	Α		ļ	1-19
Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 'X' Patent family members are listed in annex. "T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '8' document member of the same patent family			İ	
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "Itater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combination being obvious to a person skilled in the art. "2" document member of the same patent family 	[İ	
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "Itater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined wit	1		İ	
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "Itater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combination being obvious to a person skilled in the art. "2" document member of the same patent family 	1		İ	
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but tater than the priority date claimed "A' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family	Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the International filing date but tater than the priority date claimed in which is not considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to inventive an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *A* document defining the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *A* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot	° Special ca	ategories of cited documents :	T later document published after the inte	rnational filing date
E earlier document but published on or after the international filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the International filling date but tater than the priority date claimed *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents.	'A' docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed *Involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family	"E" earlier	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the o	claimed invention
citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed 'as cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'as document member of the same patent family	"L" docume	date tent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'R' document member of the same patent family '&' document member of the same patent family	citatio	on or other special reason (as specified)	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ore other such docu-
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent rainly	other	means pent published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvio in the art.	ous to a person skilled
TOTAL TOTAL CONTROL OF THE INTERPRETARION OF THE PROPERTY OF T	latert	than the priority date claimed		
	Date of the	e actual completion of the international search		um ispuii
29 October 2004 08/11/2004	2	29 October 2004	08/11/2004	
Name and mailing address of the ISA Function Patent Office P.B. 5818 Patentian 2	Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
LINEAGUE GER VIII AN OUT OF COMMENT		NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Badonck G	
		NL - 2280 HV Flijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Badcock, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/007914

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1004789	A	31-05-2000	AT DE DK EP	263320 T 59909024 D1 1004789 T3 1004789 A2	15-04-2004 06-05-2004 26-07-2004 31-05-2000
EP 1213071	А	12-06-2002	DE EP	10061173 A1 1213071 A2	27-06-2002 12-06-2002
DE 3311185	Α	27-09-1984	DE	3311185 A1	27-09-1984
US 5242510	Α	07-09-1993	BR CA EP MX WO	9307114 A 2145516 A1 0746635 A1 9304730 A1 9408062 A1	30-03-1999 14-04-1994 11-12-1996 31-03-1994 14-04-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interptionales Aktenzeichen
PC1/EP2004/007914

A. KLASSIF IPK 7	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C22C37/00		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C22C)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Geblete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 004 789 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 31. Ma1 2000 (2000 Tabelle Absatz '0008!	0-05-31)	1–19
A	EP 1 213 071 A (WINTER FRITZ EISENGIESSEREI) 12. Juni 2002 (20 Anspruch 8	02-06-12)	1-19
A	DE 33 11 185 A (HOECHST AG) 27. September 1984 (1984-09-27) Anspruch 1		1-19
A	US 5 242 510 A (BEGIN ROGER E) 7. September 1993 (1993-09-07) Ansprüche 1-7		1-19
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonder "A" Veröffe aber	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsarn anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliggenden Prinzips	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der
L Veröffe	inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentli- erfinderischer Tätigkeit beruhend betre	achtet werden
ande soll o ausg	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedel kann nicht als auf erfinderischer Täligi werden, wann die Veröffentlichung mit	utung, die beanspruchte Erfindung kelt beruhend betrachtet telner oder mehreren anderen
•P• Veröff	ientilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann & Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	naneliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	29. Oktober 2004	08/11/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (-31-70) 340-3018	Badcock, G	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007914

lm Re angeführ	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
EP	1004789	Α	31-05-2000	AT DE DK EP	263320 1 59909024 [1004789] 1004789 /)1 ГЗ	15-04-2004 06-05-2004 26-07-2004 31-05-2000
EP	1213071	Α	12-06-2002	DE EP	10061173 / 1213071 /		27-06-2002 12-06-2002
DE	3311185	Α	27-09-1984	DE	3311185 /	A1	27-09-1984
US	5242510	Α	07-09-1993	BR CA EP MX WO	9307114 / 2145516 / 0746635 / 9304730 / 9408062 /	A1 A1 A1	30-03-1999 14-04-1994 11-12-1996 31-03-1994 14-04-1994